

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-355.084 УДК 621.316.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ ПОДСТАНЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 6-10 кВ С ПРИМЕНЕНИЕМ УСТРОЙСТВ ЯРЭ 220I НА ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМАХ	<b>D I F A</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1985</b>		На I-м листе На I-ой странице Страница I

**D I A A    Т Е Х Н И Ч Е С К А Я    Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А**

В работе содержатся электрические принципиальные схемы подстанционных элементов 6-10 кВ и схемы шкафов КРУ (КРУН) 6-10 кВ с применением комплектных устройств защиты типа ЯРЭ 220I на интегральных микросхемах.

Схемы выполнены для подстанций на постоянном, выпрямленном оперативном токе.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е    Д А Н Н Ы Е**

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании, а так же является заданием КРУ-строительным предприятиям на разработку вспомогательных цепей шкафов КРУ (КРУН) 6-10 кВ с устройствами ЯРЭ 220I.

**B7EA    С О С Т А В    П Р О Е К Т Н О Й    Д О К У М Е Н Т А Ц И И**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-264 форматки.

**B7BA    АВТОР ПРОЕКТА**    Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект",  
603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

**B7HA    УТВЕРЖДЕНИЕ**    Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протоколом от 21.02.84    № II  
Срок действия    1988 г.

**B7KA    ПОСТАВЩИК**    Свердловский филиал ЦИТП  
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. № 20109

Катал. л. № 050828